Form PTO-1449 U.S. Department of Commerce (Rev. 7-80) Patent and Trademark Office 42-44F (F-49) INFORMATION DISCLOSURE CITATION (Use several sheets if necessary)			Atty. Docket No.: F-918 Control No.: 10/587,556 Applicant: Takayuki KURODA, et al.					
		Filing Date: September 14, 2006		Group: 3723				
			S. PATENT DOCU	MENTS				
Examiner Initial		Document Number	Date Name Class		Class	Subclass	Subclass Filing Date If Appropriate	
7A.G./	UI	US- 5,746,420	5/5/1998	Kohlert				
	Γ		Date	Country	Class	Subclass	Translation	
		Document Number					Yes	No
/A.G./	FI	JP- 7-47268	5/24/1995	JP			YFP	
	F2	JP- 2602493	11/12/1999	JP			Y ^{FP}	
	F3	JP- 6-42969	6/8/1994	JP			Y ^{FP}	
	F4	JP- 2506354	5/16/1996	JP			YFP	
	F5	JP- 2002-89509	3/27/2002	JP			Y*	
V	F6	JP- 2002-96231	4/2/2002	JР		İ	Y*	
of relevance	e prov	KEY: * English Abstract. F Concisided in specification or in attachmer ent translated. O English abstract o	nt to document. So	Concise statement ment in pct search	of relevan	ce provided i	n IDS.	tatemen Relevan

/Alvin Grant/ (08/29/2008)

conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.

EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609; Draw line through citation if not in

EXAMINER

1100

DATE CONSIDERED

Receipt date: 05/19/2008 _____

[Patent] 2006-510597

[Received on] November 8, 2007

Publications and other submitted documents [Document name]

November 6, 2007 [Submitted on] Director-General of the Patent Office Submitted tol

[Representation of the case]

[Application No.] Patent Application No. 2006-510597

(Submitted by) [Address]

Omitted

Omitted [Name]

[Publications and other submitted documents]

Document 1: Published Patent H7-47268 [Figs. 7-9 and Figs. 1-5 (and corresponding

explanations)

Document 2: Japanese Utility Model No. 2602493 [mainly Figs. 1, 4, and 5 (and corresponding explanations)]

Document 3: U.S. Patent No. 5,746,420 [mainly Figs. 1-5 (and corresponding explanations) Document 4: Published Patent H6-42969 [mainly Figs. 1-4 and Figs. 3-7 (and corresponding explanations)]

Document 5: Japanese Utility Model No. 2506354 [mainly Fig. 1 (and corresponding

explanation)]

Document 6: Laid-open Japanese Patent Application 2002-89509 [mainly Figs. 2 and 3 (and corresponding explanations)]

Document 7: Laid-open Japanese Patent Application 2002-96231 [mainly Figs. 1 and 2 (and corresponding explanations)]

[Reasons for submission]

(A) The inventions relating to claims 1 to 18 of the present application (Laid-open Japanese Patent Application 2006-510597) cannot be patented due to lack of novelty (or inventive step) in relation to the invention described in any one of Documents 1-5.

(B) Figs. 2-4 relating to the embodiments of the present application describe an invention wherein "a piston member 4 is caused to move toward a base end (downward in Figs. 2-4), thereby clamp driving an engagement part 25 of a clamp rod 3." However, because the invention is merely the selection of a well-known art and thus lacks novelty (or inventive step), it cannot be patented. For example, Document 6 (Fig. 3) shows an invention wherein "a piston 20 is caused to move toward a leading end (left side in Fig. 3), thereby clamp driving a clamping tool (clamping arm) 10." Further, Document 7 (Fig. 2) describes an invention wherein "a piston 20 is caused to move toward a base end (right side in Fig. 2), thereby clamp driving a clamping arm c10."

Receipt date: 05/19/2008 .

【提出日】

[特許] 2006-510597 * [受付日]平成19.11.08 【書類名】

刊行物等提出書 (a provision of information) 平成19年11月 6日

【あて先】 【事件の表示】

【出願番号】

特許庁長官殿 特願2006-510597

【提出者】 【住所又は居所】

省略 省略

【氏名又は名称】 【提出する刊行物等】

▲1▼ 特公平7-47268 [図7~9と図1~5 (及び対応 説明部分)] ▲2▼ 実用新案登録第2602493号「主と して図1・4・5 (及び対応説明部分)] ▲3▼ 米国特許第 5,746,420号 [主として図1~5 (及び対応説明部分) ▲4▼ 特公平6-42969 [主として図1~4と図5~ 7 (及び対応説明部分)] ▲5▼ 実用新案登録第25063 54号[主として図1(及び対応説明部分)] ▲6▼ 特開2 002-89509 [主として図2・3 (及び対応説明部分)] ▲7▼ 特開2002-96231 「主として図1・2 (及び

対応説明部分)]

【提出の理由】

(A) 本願(特願2006-510597) の請求項1から18 に係る各発明は、上記▲1▼~ ▲5▼のいずれか一つの文献に 記載された発明と比べると、新規性(又は進歩性)が欠如して いるため、特許を受けることができない。(B) 本願の実施例に 係る図2~図4には、「ピストン部材4を基端方向(図2~図4 中の 下方) へ移動させることによってクランプロッド3の係合 部25をクランプ駆動す る」旨の発明が記載されている。しか しながら、その発明は、周知技術を単に選択し た事項に過ぎず 、新規性(又は進歩性)が欠如しているため、特許を受けること ができ ない。 例えば、前記文献▲6▼の図3には、「ピスト ン20を先端方向(図3中の左方)へ移動 させることによって クランプ具(クランプアーム)10をクランプ駆動する」旨の発 明 が記載され、また、前記文献▲7▼の図2には、「ピストン 20を基端方向(図2中の右方) へ移動させることによってク ランプアーム10をクランプ駆動する」旨の発明が記載 されて いる。